MENU

SEARCH

INDEX

DETAIL JAPANESE

1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-208514

(43) Date of publication of application: 11.08.1995

(51)Int.Cl.

F16D 65/02

F16D 55/224

(21)Application number: 06-019000

(71)Applicant: TOKICO LTD

(22)Date of filing:

19.01.1994

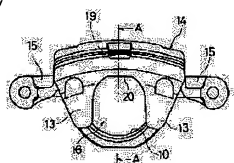
(72)Inventor: KOBAYASHI KINZO

SUZUKI SHINJI

(54) DISC BRAKE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable the tissue of a caliper main body to be measured by ultrasonic wave without scrapping it. CONSTITUTION: A bore processing reference surface 19 integrally formed together with casting of a caliper main body 14 is used for an outer front surface facing a recessed part 16 of the caliper main body 14, and a flat surface 20 approximately parallel to it is integrally formed together with casting of the caliper main body 14 on the bottom of the recessed part 16, and two surfaces 19, 20 are used for contact surfaces of a probe of an ultrasonic sensor.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.03.1998

[Date of sending the examiner's decision of

18.12.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-208514

(43)公開日 平成7年(1995)8月11日

(51) Int.CL⁵

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F16D 65/02

55/224

104 F

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

(21)出廣番号

特願平6-19000

(71)出顧人 000003056

トキコ株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)1月19日

神奈川県川崎市川崎区富士見1丁目6番3

(72)発明者 小林 金蔵

山梨県中巨摩郡▲櫛▼形町吉田1000番地

トキコ株式会社山梨工場内

(72)発明者 鈴木 伸二

山梨県中巨摩郡▲櫛▼形町吉田1000番地

トキコ株式会社山梨工場内

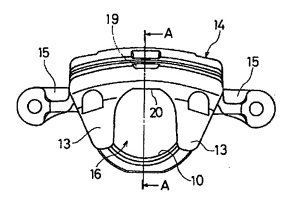
(74)代理人 弁理士 萼 経夫 (外2名)

(54)【発明の名称】 ディスクプレーキ

(57)【要約】

【目的】 スクラップ化することなくキャリパ本体の組 織を超音波測定できるようにする。

【構成】 キャリパ本体14のリセス部16に対応する 外表面にキャリパ本体14の鋳造と共に一体成形された ボア加工用基準面19を利用し、これと概ね平行をなす 平坦面20をリセス部16の底にキャリパ本体14の鋳 造と共に一体成形し、これら二つの面19、20を超音 波センサの探触子の接触面として用いる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シリンダ部と、該シリンダ部からディス クを跨いで延ばされたディスクパス部と該ディスクパス 部の先端部からディスクの半径内方向へ延ばされた一対 の爪部とから成る球状黒鉛鋳鉄製のキャリパ本体を備 え、該キャリパ本体を車両の非回転部に固定したキャリ アに浮動可能に支持させ、前記シリンダ部のボアに内装 したピストンと前記キャリパ本体との相対移動により、 前記キャリアに支持された一対のパッドをディスクに押 圧するディスクブレーキにおいて、前記キャリパ本体の 10 ャリパ本体の鋳造後に切削加工を行って仕上げられるよ 外表面に、該キャリパ本体の鋳造と共にボア加工用の複 数の基準面を一体成形し、かつ前記一対の爪部の間のリ セス部の底に前記基準面と概ね平行をなす平坦面を形成 したことを特徴とするディスクプレーキ。

【請求項2】 ボア加工用基準面の少なくとも一つが、 リセス部の底に対応する部位に設けられていることを特 徴とする請求項1に記載のディスクブレーキ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両の制動に用いられ 20 るディスクプレーキに関する。・

[0002]

【従来の技術】ディスクブレーキとしては、シリンダ部 と、該シリンダ部からディスクを跨いで延ばされたディ スクパス部と、該ディスクパス部の先端部からディスク の半径内方向へ延ばされた一対の爪部とから成る鋳鉄製 のキャリパ本体を備え、該キャリパ本体を車両の非回転 部に固定したキャリアに浮動可能に支持させ、前記シリ ンダ部のボアに内装したピストンと前記キャリパ本体と の相対移動により、前記キャリアに支持された一対のパ 30 ッドをディスクに押圧するようにしたものがある。

【0003】このようなディスクブレーキにおいて、そ のキャリパ本体は、球状黒鉛鋳鉄(ダクタイル鋳鉄)を 用いて鋳造により一体成形されるのが一般で、この場合 は、金属組織としての黒鉛球状化率やフェライト化率が 品質(強度)に大きな影響を及ぼすことになる。このた め、従来は鋳造の1ロッドすなわち1トリベごとに一つ のキャリパ本体を採取し、超音波測定により前記黒鉛球 状化率やフェライト化率を測定して品質保証を行ってい た。超音波測定は、周知のように被検体に超音波を入射 40 して、その反射率や透過率から組織状態を特定するもの で、被検体としてのキャリパ本体には、超音波発・受信 用の探触子を接触させるための、概ね平行な二つの平坦 面(センサ接触面)が必要になる。

【0004】一方、上記キャリパ本体は、軽量化を達成 すべくその各部の表面が曲面形状とされており、そのま ゝでは上記超音波測定に供することはできない。そこで 従来は、キャリパ本体の適当部位、例えばシリンダ部か ら左右方向へ延ばされた、キャリアへの取付部となる腕 部に上記二つの平坦面を切削加工し、この平坦面をセン 50 つのセンサ接触面が相接近して対向するので、測定感度

サ接触面として提供していた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな対処によれば、センサ接触面として必要な面積(約 12mm×12mm)を確保しようとすると、その切削追込み量 はかなり大きくなり、強度や外観品質の面から、結局そ のキャリパ本体をスクラップとして破棄せざるを得ず、 コスト負担の増大が避けられないという問題があった。 【0006】ところで、上記キャリパ本体のボアは、キ うになっており、キャリパ本体の外表面にはこのボアの 加工基準となる複数(少なくとも3つ)の基準面が鋳造 と共に一体成形されている。本発明は、このボア加工用 の基準面に着目してなされたもので、この基準面の一つ を超音波測定用のセンサ接触面として利用することによ り、キャリパ本体のスクラップ化を廃し、もって製造コ ストの低減を達成することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するため、シリンダ部と、該シリンダ部からディスク を跨いで延ばされたディスクパス部と、該ディスクパス 部の先端部からディスクの半径内方向へ延ばされた一対 の爪部とから成る球状黒鉛鋳鉄製のキャリパ本体を備 え、該キャリパ本体を車両の非回転部に固定したキャリ アに浮動可能に支持させ、前記シリンダ部のボアに内装 したピストンと前記キャリパ本体との相対移動により、 前記キャリアに支持された一対のパッドをディスクに押 圧するディスクブレーキにおいて、前記キャリパ本体の 外表面に、該キャリパ本体の鋳造と共にボア加工用の複 数の基準面を一体成形し、かつ前記一対の爪部の間のリ セス部の底に前記基準面と概ね平行をなす平坦面を形成 する構成としたことを特徴とする。

【0008】本発明において、ボア加工用基準面の少な くとも一つはリセス部の底に対応する部位に設けるのが 望ましい。また本発明において、リセス部の底に平坦面 を設ける方法は任意であり、例えばキャリパ本体の鋳造 と共に一体成形し、あるいはキャリパ本体を鋳造した 後、切削、肉盛り等を行って形成することができる。 [0009]

【作用】上記のように構成したディスクブレーキにおい ては、ボア加工に必要な基準面の一つを超音波測定用の センサ接触面として利用するので、これと対となる平坦 面を一つだけ形成すれば良く、したがって、切削でこの 平坦面を加工する場合でも一面だけの加工となって切削 量はわずかとなり、強度低下を最小限に抑えることがで きる。また、この平坦面を設ける箇所は、ボア加工用工 具を逃がすリセス部の底となっているので、キャリパ本 体の外観品質が低下することもない。さらに、基準面の 一つをリセス部の底に対応する部位に設けた場合は、二

3

が良好となる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図面に基いて説 明する。

【0011】図1乃至3において、1は車両の非回転部に固定されるキャリア、2はキャリア1の上部の一対の支持部3にピン4、4を用いて摺動可能に支持されたキャリパで、ピン4の周りはダストブーツ5により覆われている。キャリア1の支持部3はディスクDを跨ぐように延ばされ、これにはディスクDの両側に配置した一対10の摩擦パッド6、7が摺動可能に支持されている。各摩擦パッド6、7は、裏板8とこの裏板8の表面に接合されたライニング材9とからなり、そのライニング材9をディスクDに向けて配置されている。

【0012】また、キャリパ2は、ピストン (図示略) を収納するボア10を有するシリング部11と、このシリング部11からディスクDを跨いで延ばされたディスクパス部12とこのディスクパス部12の先端からディスクDの半径内方へ延ばされた一対の爪部13とから成るキャリパ本体14を備えている。シリング部11には20左右方向へ延ばして一対の腕部15が付設されており、キャリパ2はこの腕部15を介してキャリア1に取付けられている。

【0013】からディスクブレーキにおいては、キャリパ2のボア10内に圧油を供給すると、図示を略すピストンが伸長して車両内側の摩擦パッド6がディスクDの片面に押圧され、一方、その反動でキャリパ本体14がピストンと相対移動し、車両外側の摩擦パッド7がキャリパ本体14の爪部13に押されてディスクDの他面に押圧され、これにより制動力が発生する。

【0014】しかして、上記キャリパ本体14は、ダク タイル鋳鉄を用いて鋳造により一体形成され、そのボア 10はキャリパ本体14の鋳造後に切削加工により仕上 げられるようになっている。このボア10の加工に際し ては、キャリパ本体14を工作機械のテーブル上に仰向 きにセットし、爪部13の間のリセス部16を通して工 具(図示略)をボア10内に挿入し、該工具の回転によ りボア10の内面を所定深さだけ切削する方法を採用し ている。この場合、ボア10と工具とを正確に心出しす る必要があり、このため、キャリパ本体14の外面に は、ボア加工用の三つの基準面17、18、19がキャ リパ本体14の鋳造と共に一体成形されている。本実施 例において、前記基準面のうち、二つの基準面17、1 8はシリンダ部11に対応する部位にディスクDの円周 方向に所定の間隔で形成され、残りの基準面19は前記 リセス部16に対応する部位に形成されている。 したが って、キャリパ本体14は、3点支持で工作機械のテー ブル上にセットされ、前記した加工を受けるものとな る。なお、これら基準面17~19は超音波測定のセン

な面積を有している。

【0015】一方、上記キャリパ本体14には、そのリセス部16の底に前記基準面19とほぶ平行をなす平坦面20が形成されている。この平坦面20は、キャリパ本体14の鋳造と共に一体成形されたもので、超音波測定のセンサ接触面として必要な面積 [12mm×12mm] よりわずか大きな面積を有している。

【0016】上記のように構成したディスクブレーキに おいて、キャリパ本体14の黒鉛球状化率やフェライト 化率を測定するには、鋳造の1ロッドすなわち1トリベ ごとに一つのキャリパ本体を採取し、そのボア10の加 工に必要な基準面の一つ19とリセス部16の底に形成 した平坦面20とをセンサ接触面として選択し、これら 二つの面19、20に超音波測定用の探触子を接触さ せ、超音波測定を行う。この場合、平坦面20は、ボア 加工用工具を逃がす デセス部16の底となっているの で、キャリパ本体の外観品質が低下することはなく、超 音波測定に用いた>キャリパ本体14をそのまゝ製品化 することができる。また、センサ接触面としての二つの 面19、20は相接近して対向して配置されるので、超 音波による測定感度が良好となり、測定精度が向上す る。さらに、本実施例では特に、リセス部16の底の平 坦面20をキャリパ本体14の鋳造と共に一体成形した ので、その加工が不要になり、コスト的にきわめて有利 となる。

【0017】なお、上記実施例において、リセス部16に対応する部位に基準面の一つ19を設けたキャリパ本体14を対象にしたが、本発明はこのボア加工用の基準面を設ける部位を特定するものでなく、リセス部16から外れる部位、例えばディスクパス部12の中央部に基準面を設けたキャリパ本体も対象とすることができる。また、上記実施例において、リセス部16の底に設ける平坦面20をキャリパ本体14の鋳造と共に一体成形するようにしたが、この平坦面20は、キャリパ本体14を鋳造した後、切削により形成しても、あるいは肉盛りにより形成しても良いものである。切削により形成した場合は、一面だけの加工となるので切削量はわずかとなり、強度低下を最小限に抑えることができる。また、肉盛りをした場合は、強度の向上に寄与するものとなる。【0018】

は、ボア加工用の三つの基準面17、18、19がキャリパ本体14の鋳造と共に一体成形されている。本実施例において、前記基準面のうち、二つの基準面17、18はシリンダ部11に対応する部位にディスクDの円周方向に所定の間隔で形成され、残りの基準面19は前記リセス部16に対応する部位に形成されている。したがって、キャリパ本体14は、3点支持で工作機械のテーブル上にセットされ、前記した加工を受けるものとなる。なお、これら基準面17~19は超音波測定のセンサ接触面として必要な面積 [12mm×12mm] より十分大き 50 対応する部位に設けた場合は、二つのセンサ接触面が相

5

接近して対向するので、測定感度が良好となり、測定精度が向上する。さらに、リセス部の底に設けた平坦面は、組立に際してキャリバをハンドリングする受け面として利用できるので、組立作業性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかゝるディスクブレーキを構成するキャリパ本体の構造を示す正面図である。

【図2】図1のA-A矢視線に沿う断面図である。

【図3】本ディスクブレーキの全体構造を示す平面図である。

【符号の説明】

*1 キャリア

2 キャリパ

10 ボア

11 シリンダ部

12 ディスクパス部

13 爪部

14 キャリパ本体

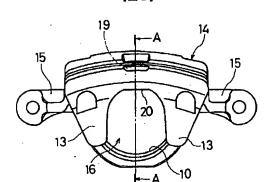
16 リセス部

19 基準面

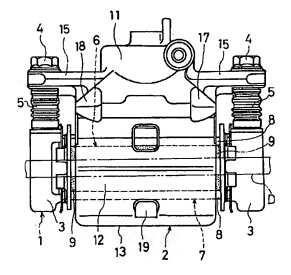
10 20 平坦面

* D ディスク

【図1】



【図3】



【図2】

